

*Искусство*  
**ПРОФЕССИОНАЛОВ**  
*Красоты*

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ  
ИЗДАНИЕ**

*III/2014*

# МЭЛСМОН —

## ПУТЬ К АКТИВНОМУ ДОЛГОЛЕТИЮ



*Шарова Т.А.  
врач-дерматолог, косметолог,  
ведущий специалист компании «НЭТИЗ»,  
сертифицированный тренер  
компании RedermaSwiss,  
член EADV*

Здоровье – бесценное богатство человека. При встречах и расставаниях с близкими нам людьми мы всегда желаем им хорошего здоровья, потому что это – главное условие полноценной и радостной жизни. Крепкое здоровье, поддерживаемое самим человеком, позволит прожить долгую и счастливую жизнь, будет способствовать успешному выполнению поставленных целей и задач. Здоровье, с точки зрения философии, – прежде всего здоровье духа. Социологи это определяют – как жизнь без вредных привычек. Диетологи – делают акцент на правильное питание, врачи – на профилактику заболеваний. Можно бесконечно продолжать говорить об этом, но общее определение примерно одинаковое – это *modus vivendi* (образ жизни, способ существования, лат.), направленный на укрепление здоровья и профилактику болезней.

Еще в начале XX века великий российский врач Александр Залманов говорил, что «всякая болезнь – это преждевременное старение». По данным американских ученых возраст, при котором человек может оставаться абсолютно здоровым физически и психически, составляет примерно 44 года (при средней продолжительности жизни 78.8 лет) для женщин и 40 лет – для мужчин (при средней продолжительности жизни 72.6 лет). С годами наше тело становится менее гибким, суставы менее подвижными, кожа теряет тонус. Жители мегаполиса в дополнение

к этому получают воздействие плохой экологии. И тот факт, что самые лучшие годы жизни мы проводим в борьбе за продление жизни, отрицать невозможно.

Секрет молодости – одна из главных тайн, которая издавна не давала человечеству покоя. Люди веками задавались вопросом: как заполучить средство, которое поможет избежать старения и побороть неизлечимые недуги. Ученые во все времена искали уникальную формулу эликсира здоровья и молодости, используя при этом совершенно невероятные методы. Древние говорили: «Живое надо лечить живым». Так, одной из областей интереса и исследований стала органотерапия.

Основоположником научной органотерапии принято считать французского физиолога Броуна Сикара (1889 г.). Он предложил использовать препараты на основе эмульсии семенных желез собак и морских свинок в качестве «лекарства против старости». В возрасте 72 лет он испытал на себе их стимулирующее действие и доказал их высокую эффективность.

Фундаментальные научные исследования биостимуляторов из тканей животного и растительного происхождения начиная с 1933 г. проводила группа исследователей под руководством академика В.П. Филатова. В 1945 г. профессор, хирург-офтальмолог был награжден Ленинской премией за работы в области тканевой терапии.

## Этапы выполнения процедуры препаратом Мэлсмон

### Техника проведения процедуры по акупунктурным точкам на лице

МАСТЕР-КЛАСС



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5

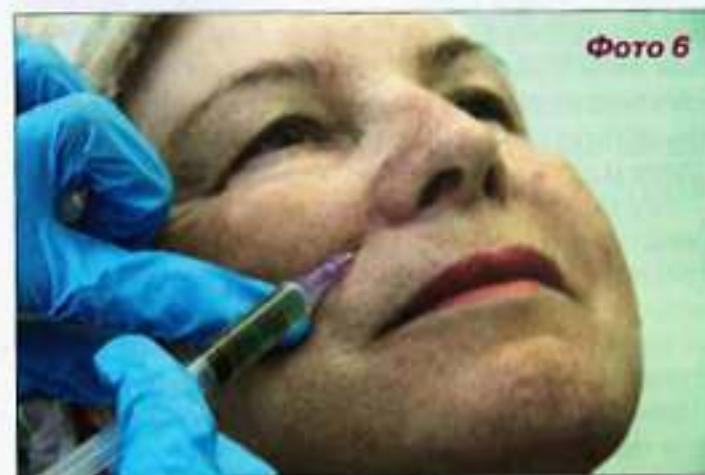
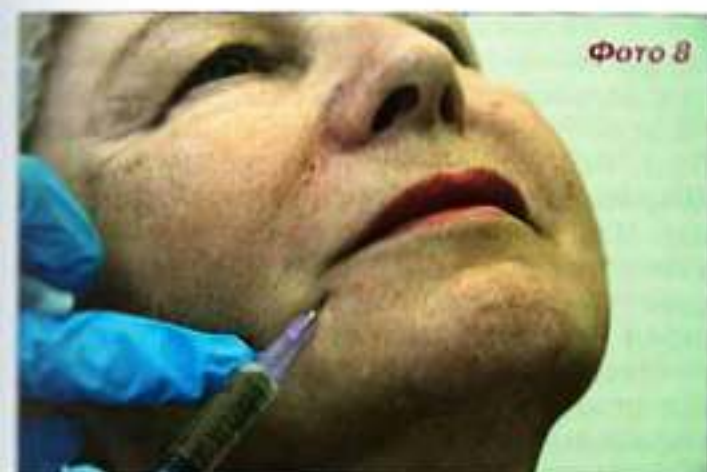


Фото 6



Фото 7



- Фото 1.** Пациентка до проведения процедуры. Аппликационная анестезия используется только в случае повышенной чувствительности пациента
- Фото 2.** Субдермальное введение препарата в симметричные точки, располагающиеся у основания внутреннего края бровей, по 0.1 мл на вкол
- Фото 3.** Введение препарата в симметричные точки в области наружного края брови
- Фото 4.** Третьи точки находятся на 1.5 см латеральнее наружных углов глаз
- Фото 5.** Четвертые точки располагаются на 1 см ниже третьих
- Фото 6.** Введение препарата Малсмон в точки, располагающиеся на 1 см латеральнее крыла носа, вдоль носогубных складок
- Фото 7.** Шестые точки располагаются симметрично, отступив на 1 см от предыдущих, вдоль носогубных складок
- Фото 8.** Инъекция препарата в области уголков губ
- Фото 9.** Симметричные вколы в точки, расположенные на 2 см ниже уголков губ
- Фото 10.** Введение препарата в область шеи
- Фото 11.** Подкожное введение оставшегося объема препарата Малсмон в область плеча
- Фото 12.** Вид пациентки после проведения процедуры (позволяет вести привычный образ жизни сразу после инъекций)

В 1937 г. академик А.А. Богомолец разработал и внедрил в клиническую медицину антирептикулярную цитотоксическую сыворотку для замедления темпов старения.

Основы клеточной и тканевой терапии были заложены американским исследователем, лауреатом Нобелевской премии 1999 г. в области медицины и физиологии Понтером Блобелем. Он доказал, что в белковых молекулах существуют аминокислотные последовательности, ответственные за адресный транспорт белков к клетке. А клеточные и тканевые препараты, поступая в орган-мишень извне, стимулируют нормально функционирующие звенья и корректируют работу тех звеньев, функции которых нарушены, независимо от причины, вызвавшей данное нарушение.

В России автором пептидных регуляторов органоспецифического действия является профессор В.Х. Хавинсон. По его мнению, применение пептидных регуляторов способствует нормализации регуляторных процессов и восстановлению защитных механизмов организма.

Все органопрепараты содержат биофакторы и биомолекулы гомологичной здоровой ткани (протеины, пептиды, полисахариды, нуклеиновые кислоты, ферменты, микроэлементы и пр.) и, поступая в органы и ткани реципиента, устраняют дефицит этих компонентов, тем самым ликвидируют нарушения на молекулярном и биохимическом уровне. Они могут использоваться как при гипер-, так и при гипофункции, т.к. их действие направлено на нормализацию функционирования гомологичного органа.

## МЭЛСМОН В ЯПОНИИ И РОССИИ

Уже более 50-ти лет в Японии выпускается инъекционный препарат Мэлсмон, главным компонентом которого является биологическая активная субстанция – гидролизат пла-

центы человека. Он был создан в 1956 году с целью лечения лучевой болезни у людей, выживших после трагедии в городах Хиросима и Нагасаки. Сейчас в Японии и странах Восточной Азии Мэлсмон используется при лечении более чем 150 патологических состояний. Мэлсмон в России появился в 2013 году и уже успел доказать свою эффективность. В Санкт-Петербурге Мэлсмон имеет статус новинки и пользуется заслуженным вниманием со стороны докторов. Ведь настоящего успеха достигает тот, кто выходит за рамки борьбы с морщинами и внедряет в свою практику программы истинного *anti-age*.

Состав Мэлсмон насчитывает более 100 компонентов.

*Исследования лекарственного препарата показали, что вещества белкового происхождения, к которым относятся: ферменты, факторы роста, цитокины, а также гормоны и токсические вещества – не были обнаружены. Выявлены аминокислоты и аминокислотные остатки белков с молекулярной массой, не превышающей 5 550,1 Да. Основная часть аминокислотных остатков белков находится в области молекулярных масс 1-3 кДа. Из литературных данных известно, что ферменты, факторы роста, цитокины имеют молекулярную массу свыше 15 кДа. Данные аминокислотные остатки белков можно считать пептидными комплексами, так как аминокислоты соединены между собой пептидными связями.*

Все 20 аминокислот, входящие в состав препарата, имеют L-конфигурацию, которая обеспечивает их 100% биодоступность. Мукополисахариды необходимы для создания соединительной ткани. Органические и нуклеиновые кислоты усиливают синтез белка. Витамины обеспечивают мощный антиоксидантный эффект. Минералы участвуют в образовании гемоглобина и построении скелета, регулируют гормональный обмен.

Принято считать, что хорошее лекарство не может быть свободным от побочных эффектов. Мэлсмон стал счастливым исключением. Это связано с тем, что плацента не оказывает насильственного действия на клетку, а дает питание, энергию и способствует реализации функции клетки; при этом берет ровно те компоненты и в тех количествах, в которых нуждается.

В Японии уже много десятилетий существует государственная программа плацентарного оздоровления нации. Забор сырья для производства плаценты осуществляется при тщательном отборе доноров. Плацента берется только у здоровых женщин, проживающих на территории Японии, и только после благополучных родов.

С помощью Мэлсмон японки уже научились отодвигать климакс на 15–20 лет по сравнению с жительницами других стран. Менопауза у японок, в отличие от россиянок, приходится на 65 лет. Плацентарные препараты помогают не только отсрочить менопаузу, но и сохранить жизненный тонус.

В России был определенный опыт использования экстракта плаценты как биостимулятора, и сейчас эти препараты являются одним из лидирующих направлений антивозрастной медицины.

Препараты отлично справляются с такими проблемами как темные «круги» под глазами, морщины вокруг глаз, гиперпигментация, акне и постакне, истощение кожного покрова, сухость кожи лица и шеи.

Препарат Мэлсмон можно использовать как в качестве монопроцедуры, так и сочетать с различными методиками омоложения, например, биоревитализацией. В таком сочетании два разных фактора омоложения будут дополнять и потенцировать действие друг друга. Инъекции выполняются подкожно, например, в область плеча, по акупунктурным точкам и зонам, требующим особого внимания. При подкожном введении бензиловый спирт, входящий в состав препарата, создает депо с последующим медленным высвобождением активных веществ. Курс лечения зависит от медицинского статуса пациента и подбирается индивидуально на основе его жалоб, потребностей и состояния нервной системы. В среднем ударный курс состоит: из 2–3 ампул на процедуру, 2–3 процедур в неделю в течение 2-х недель. Затем поддерживающий курс – по 1 ампуле в неделю в течение 1,5–3 месяцев.

Препарат не вызывает привыкания, синдром отмены отсутствует. Привыкают пациенты только к превосходному самочувствию и красоте.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении процедуры одну часть препарата Мэлсмон используем для работы по акупунктурным точкам и зонам, требующим особого внимания, другую – вводим субдермально в область плеча.

Подбор доз и схем для каждого пациента должен быть индивидуальным. Использование биопрепарата требует профессионального сопровождения пациента врачом.

Индивидуальные консультации по работе с препаратом Мэлсмон вы можете получить, обратившись в ЗАО «НЭТИЗ».

# Отдел эстетической медицины компании «НЭТИЗ»

- ❖ **Тренинговый центр для косметологов**
- ❖ **Семинары сертифицированных мастер-тренеров**
- ❖ **Консультации для врачей после обучения**
- ❖ **Пилотный центр для косметологов, которым необходим опыт:**  
отработка инъекционных процедур под контролем врача-наставника
- ❖ **Препараты для эстетической медицины:**  
**MELSMON** – инъекционная плацента  
**ДИСПОРТ, ЛАНТОКС, КСЕОМИН**  
**БЕЛОТЕРО, СТИЛЭЙДЖ, ПРИНЦЕСС, РАДИЕС, ФИЛОРГА**  
**ГИАЛУАЛЬ**

## Профессиональная косметологическая продукция:

- ANNEMARIE BORLIND
- COSMEDIX
- SkinClinic

## Коллаген-индуцирующая терапия:

- ДЕРМАРОЛЛЕРЫ

## Препараты для мезотерапии:

- MESODERM
- SkinClinic

**ТАЛЕУМ** – инновационная система регенерации кожи

## Косметологический отдел компании «НЭТИЗ»

г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.115, корп.4  
тел./факс: (812) 431-11-08, 431-19-49  
[www.netiz.ru](http://www.netiz.ru)